

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 轻质高效防弹复合材料及制品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轻质高效防弹复合材料及制品

关 键 词: **防弹复合材料** 动物靶试 高低温环境

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

BHF系列防弹复合材料已通过中国兵器工业防弹器材质量监督检测中心及公安部质检中心检测, 并进行过动物靶试(均未产生内伤), 质量轻、防弹能力强, 可长期在高低温环境中使用。其防护水平达到美国有关防弹衣的标准, 处于国内领先、国际先进水平。**BHF**系列防弹板经部级科技成果鉴定, 并获得国家专利。该制品广泛用于公安、武警、部队、银行、保安等系统, 以及政府的重要部门、银行等金融机构的人员与设施的安全防护。该制品应用范围广, 技术含量高, 且投资回报率高。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- [管道环氧粉末静电喷涂内涂层...](#)
- [加氢处理新工艺生产抗析气变...](#)
- [超级电容器电极用多孔炭材料...](#)
- [丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...](#)
- [库尔勒香梨排管式冷库节能技...](#)
- [高温蒸汽管线反射膜保温技术...](#)
- [应用SuperIV型塔盘、压缩机注...](#)
- [非临氢重整异构化催化剂在清...](#)
- [利用含钴尾渣生产电积钴新工艺](#)
- [引进PTA生产线机械密封系统的...](#)

成果交流

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号